

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-028786

(43) Date of publication of application: 04.02.1994

(51)Int.Cl.

G11B 20/18 G11B 19/04

(21)Application number: 04-207108

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

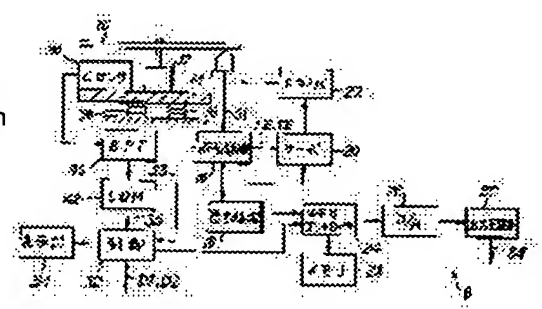
10.07.1992

(72)Inventor: UCHIUMI YOSHIMASA

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simply and surely record an information signal in a reproducing device by detecting sound jump based on a vibration detection result, switching an operation mode according to an information storage amt. and restarting recording and reproducing operation. CONSTITUTION: By an RF signal processing circuit 16, a scratch on a compact disk 10 is detected by detecting the signal level of a regenerative signal S1, and a scratch detection signal S3 is outputted. By a memory controller 24, a memory circuit 26 is controlled and the circuit 26 is used for a buffer memory. In a compact disk player part 6, a sound jump position is reproduced by using the time till data stored in the circuit 26 is outputted. An acceleration sensor 38 is arranged on the player part 6, and a vibration detection signal S5 is outputted when external impulse in a fixed value or above is applied. Thus, by a control circuit 32, an accident while reproducing is detected regarding the signals S3, S5 as a reference, and a detected result D1 is outputted to a



magneto-optical disk part 8. Further, by the circuit 32, entire operation is switched with control data D2 when the accident occurs in a disk part 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3298073 [Date of registration] 19.04.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出顯公開番号

特開平6-28786

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 1 1 B 20/18 19/04 101 G 9074-5D

D 7525-5D

審査請求 未請求 請求項の数4(全 13 頁)

(21)出願番号

特願平4-207108

(22)出願日

平成 4年(1992) 7月10日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 内海 祥雅

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(74)代理人 弁理士 田辺 恵基

(54)【発明の名称】 記録再生装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、例えばコンパクトデイスクプレイヤと光磁気デイスク装置とを一体化したオーデイオ装置等の記録再生装置に関し、情報信号記録装置を情報信号再生装置と一体化した場合でも、情報信号再生装置から出力される情報信号を簡易かつ確実に記録し得るようにする。

【構成】本発明は、振動検出手段38、86の検出結果に基づいて、音飛びを検出し、音飛びが検出されると、バツフアメモリ26に蓄積した情報信号S4の蓄積量に応じて、情報信号再生手段6及び又は情報信号記録手段8の動作モードを切り換えて再生動作又は記録動作を再開する。

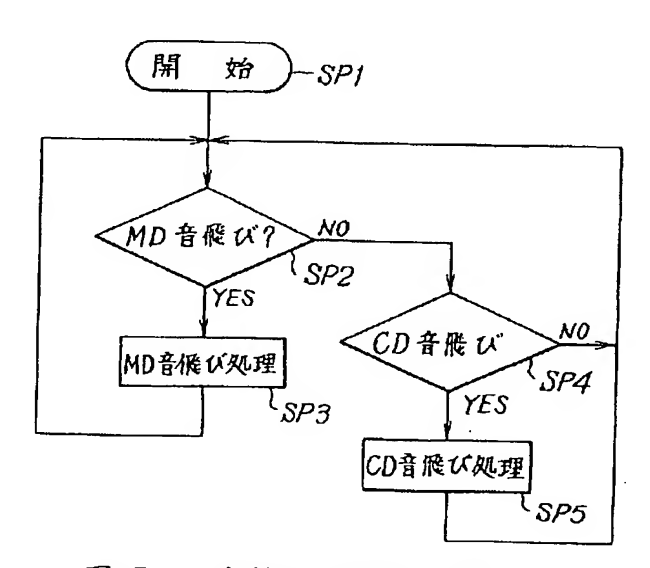


図5 全体の処理手順

【特許請求の範囲】

• '

【請求項1】デイスク状記録媒体を再生して上記デイス ク状記録媒体に記録した情報信号を再生し、第1のバツ フアメモリを介して上記情報信号を出力する情報信号再 生手段と、

1

上記情報信号を信号圧縮した後、第2のバツフアメモリ を介して光磁気デイスクに上記情報信号を記録する情報 信号記録手段と、

上記情報信号再生手段の振動を検出する第1の振動検出 手段と、

上記情報信号記録手段の振動を検出する第2の振動検出 手段と、

上記第1及び第2の振動検出手段の検出結果に基づい て、上記情報信号再生手段及び上記情報信号記録手段の 動作を制御する制御手段とを具え、

上記制御手段は、上記第1及び第2の振動検出手段の検 出結果に基づいて、上記情報信号再生手段及び又は上記 情報信号記録手段の音飛びを検出し、上記音飛びが検出 されると、上記第1及び又は上記第2のバツフアメモリ に蓄積した上記情報信号の蓄積量に応じて、上記情報信 号再生手段及び又は上記情報信号記録手段の動作モード を切り換えて再生動作及び又は記録動作を再開して上記 情報信号を上記光磁気デイスクに連続的に記録すること を特徴とする記録再生装置。

【請求項2】上記情報信号再生手段は、上記デイスク状 記録媒体の傷による音飛びを検出する音飛び検出手段を 有し、

上記制御手段は、上記第1及び第2の振動検出手段の検 出結果に加えて上記音飛び検出手段の検出結果に基づい て、上記情報信号再生手段及び又は上記情報信号記録手 30 る。 段の動作モードを切り換えて上記情報信号を上記光磁気 デイスクに連続的に記録することを特徴とする請求項1 に記載の記録再生装置。

【請求項3】上記制御手段は、上記音飛び検出手段の検 出結果に基づいて、上記デイスク状記録媒体の傷により 上記情報信号再生手段が上記デイスク状記録媒体の同一 箇所を繰り返し再生しているとき、上記情報信号再生手 段及び又は上記情報信号記録手段の動作モードを切り換 え、上記繰り返し再生する情報信号の記録を省略して続 く情報信号を記録することを特徴とする請求項2に記載 40 質のオーデイオ信号を記録再生することができる。 の記録再生装置。

【請求項4】上記制御手段は、上記情報信号の記録を省 略して続く上記情報信号を記録したとき、上記情報信号 記録手段の動作モードを切り換え、上記情報信号の記録 を省略したことを表す識別データを上記光磁気デイスク に記録することを特徴とする請求項3に記載の記録再生 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(図2、図4、図5、図7、 図9及び図11)

2

作用(図2、図4、図5、図7、図9及び図11) 実施例

- (1)外観構成(図1)
- (2) コンパクトデイスクプレイヤ部(図2及び図3)
- (3) 光磁気デイスク部(図4) 10
 - (4) リカバリ処理(図5及び図6)
 - (5) MD音飛び処理(図7及び図8)
 - (6) CD音飛び処理(図9~図11)
 - (7) 実施例の効果
 - (8) 他の実施例

発明の効果

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は記録再生装置に関し、例 えばコンパクトデイスクプレイヤと光磁気デイスク装置 とを一体化したオーデイオ装置に適用し得る。

[0003]

【従来の技術】従来、携帯型のオーデイオ機器において は、コンパクトデイスクプレイヤとテープレコーダとを 一体化したものがあり、コンパクトデイスクプレイヤで 再生した音楽を直接テープレコーダで録音し得るように なされている。

【0004】これによりユーザにおいては、必要に応じ て簡易にコンパクトデイスクをダビングし得、さらにこ の機器を携帯して種々の記録媒体を再生することができ

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところでこの種のオー デイオ機器において、テープレコーダに代えて光磁気デ イスク装置を一体化することができれば、さらに一段と 使い勝手を向上し得ると考えられる。

【0006】すなわち光磁気デイスク装置においては、 所望の曲をランダム選曲し得ることにより、テープレコ ーダに比して使い勝手の良い特徴があり、さらにデイジ タルオーデイオ信号を記録再生し得ることにより、高品

【0007】ところが光磁気デイスク装置においては、 衝撃等によりトラツクジヤンプする場合があり、トラツ クジヤンプすると再生中においては、再生信号が音飛び するのに対し、記録中においては、記録済のデータを誤 つて破壊する恐れがある。

【0008】特にこの種の光磁気デイスク装置をコンパ クトデイスクプレイヤと一体化する場合、光磁気デイス ク装置側の音飛びに加えてコンパクトデイスクプレイヤ 側で音飛びする場合もある。

50 【0009】このためこの種の光磁気デイスク装置をコ

ンパクトデイスクプレイヤと一体化して携帯型のオーデ イオ装置を形成する場合、音飛びしたままダビングを終 了し、改めてダビングし直さなければならない場合も考 えられ、テープレコーダを一体化した場合に比して使い 勝手が悪くなる恐れがある。

【0010】またコンパクトデイスクの傷等により、コ ンパクトデイスクプレイヤが同一箇所を繰り返し再生す る場合もあり、この場合も同様にダビングし直す必要が ある。

【0011】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、情報信号記録装置を情報信号再生装置と一体化した 場合でも、情報信号再生装置の情報信号を簡易かつ確実 に記録することができる記録再生装置を提案しようとす るものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め第1の発明においては、デイスク状記録媒体10を再 生してデイスク状記録媒体10に記録した情報信号S4 を再生し、第1のパツフアメモリ26を介して情報信号 S4を出力する情報信号再生手段6と、情報信号S4を 信号圧縮した後、第2のバツフアメモリ64を介して光 磁気デイスク50に情報信号S4を記録する情報信号記 録手段8と、情報信号再生手段6の振動を検出する第1 の振動検出手段38と、情報信号記録手段8の振動を検 出する第2の振動検出手段86と、第1及び第2の振動 検出手段38及び86の検出結果に基づいて、情報信号 再生手段6及び情報信号記録手段8の動作を制御する制 御手段32、82とを備え、制御手段32、82は、第 1及び第2の振動検出手段38及び86の検出結果に基 づいて、情報信号再生手段6及び又は情報信号記録手段 30 信号S4を記録すれば、ダビングし直す操作を省略する ,8の音飛びを検出し、音飛びが検出されると、第1及び 又は第2のバツフアメモリ26及び又は64に蓄積した 情報信号S4の蓄積量に応じて、情報信号再生手段6及 び又は情報信号記録手段8の動作モードを切り換えて再 生動作及び又は記録動作を再開して情報信号 S 4 を光磁 気デイスク50に連続的に記録する。

【0013】さらに第2の発明において、情報信号再生 手段6は、デイスク状記録媒体10の傷による音飛びを 検出する音飛び検出手段16を有し、制御手段32、8 2は、第1及び第2の振動検出手段38及び86の検出 40 結果に加えて音飛び検出手段16の検出結果S3に基づ いて、情報信号再生手段6及び又は情報信号記録手段8 の動作モードを切り換えて情報信号S4を光磁気デイス ク50に連続的に記録する。

【0014】さらに第3の発明において、制御手段3 2、82は、音飛び検出手段16の検出結果53に基づ いて、デイスク状記録媒体10の傷により情報信号再生 手段6がデイスク状記録媒体10の同一箇所を繰り返し 再生しているとき、情報信号再生手段6及び又は情報信

る情報信号S4の記録を省略して続く情報信号S4を記 録する。

【0015】さらに第4の発明において、制御手段3 2、82は、情報信号S4の記録を省略して続く情報信 号S4を記録したとき、情報信号記録手段8の動作モー ドを切り換え、情報信号S4の記録を省略したことを表 す識別データを光磁気デイスク50に記録する。

[0016]

【作用】第1及び第2の振動検出手段38及び86の検 出結果に基づいて、情報信号再生手段6及び又は情報信 号記録手段8の音飛びを検出し、音飛びが検出される と、第1及び又は第2のバツフアメモリ26及び又は6 4に蓄積した情報信号S4の蓄積量に応じて、情報信号 再生手段6及び又は情報信号記録手段8の動作モードを 切り換えて再生動作又は記録動作を再開すれば、煩雑な 操作を繰り返すことなく情報信号S4を光磁気デイスク 50に連続的に記録することができる。

【0017】第1及び第2の振動検出手段38及び86 の検出結果に加えて音飛び検出手段16の検出結果S3 20 に基づいて、情報信号再生手段6及び又は情報信号記録 手段8の動作モードを切り換えて情報信号S4を連続的 に記録すれば、傷により音飛びした場合でも、煩雑な操 作を繰り返すことなく情報信号 S 4 を連続的に記録する ことができる。

【0018】さらにデイスク状記録媒体10の傷により 情報信号再生手段6がデイスク状記録媒体10の同一箇 所を繰り返し再生しているとき、情報信号再生手段6及 び又は情報信号記録手段8の動作モードを切り換え、繰 り返し再生する情報信号S4の記録を省略して続く情報 ことができる。

【0019】このとき情報信号S4の記録を省略したこ とを表す識別データを光磁気デイスク50に記録すれ ば、使い勝手を向上することができる。

[0020]

【実施例】以下図面について、本発明の一実施例を詳述 する。

【0021】(1)外観構成

図1において、1は全体として携帯型のオーデイオ装置 を示し、左右にスピーカ2、4を配置し、その中央にコ ンパクトデイスクプレイヤ部6等を配置する。

【0022】すなわちオーデイオ装置1においては、コ ンパクトデイスクプレイヤ部6に隣接して光磁気ディス ク部8を配置し、コンパクトデイスクプレイヤ部6で再 生したオーデイオ信号を光磁気デイスク部8でダビング し得るようになされ、またスピーカ2、4を介してコン パクトデイスクプレイヤ部6及び光磁気デイスク部8の 再生信号をモニタし得るようになされている。

【0023】これに対してオーデイオ装置1の正面に 号記録手段8の動作モードを切り換え、繰り返し再生す 50 は、コンパクトデイスクプレイヤ部6及び光磁気デイス ク部8の操作子と動作モード等を表示する表示部とが配置され、これにより再生中の曲名等を確認し得るようになされている。

【0024】(2) コンパクトデイスクプレイヤ部 図2に示すように、コンパクトデイスクプレイヤ部6 は、コンパクトデイス10をスピンドルモータ12で回 転駆動し、この状態で光ピツクアツプ14から出力され る再生信号S1を処理してコンパクトデイスク10を再 生する。

【0025】すなわちコンパクトデイスクプレイヤ部6において、RF信号処理回路16は、光ピツクアツプ14の再生信号S1を増幅した後、2値化信号に変換して信号処理回路18に出力すると共に、トラツキングエラー信号TE及びフオーカスエラー信号FEを検出してサーボ回路20に出力する。これによりサーボ回路20においては、ドライバ回路22を介して光ピツクアツプ14を駆動し、トラツキング制御及びフオーカス制御するようになされている。

【0026】さらにRF信号処理回路16は、再生信号S1の信号レベルを検出することにより、コンパクトデ 20イスク10の傷を検出し、この検出結果を傷検出信号S3として出力する。

【0027】ここで図3に示すように、コンパクトデイスク10に傷がある場合、さらには光ピツクアツプ14がトラツクジヤンプした場合、この種のコンパクトデイスクプレイヤにおいては、オーデイオデータを正しく誤り訂正し得なくなり、また場合によつてはオーデイオデータを復調すること自体困難になる。この場合コンパクトデイスクプレイヤから出力されるオーデイオ信号においては、途切れ途切れに出力されるいわゆる音飛びの状 30態になる。

【0028】この音飛びの状態で光ピツクアツプ14から出力される再生信号S1においては、音飛びの部分で全体の振幅が急激に立ち下がり(図3(A))、これに伴いフオーカスエラー信号FE(図3(B))及びトラツキングエラー信号TE(図3(C))も大きく変化する。これによりRF信号処理回路16は、この再生信号S1の振幅、フオーカスエラー信号FE及びトラツキングエラー信号TEの変化を検出することにより、傷の部分で信号レベルが立ち上がる傷検出信号S3を生成する。

【0029】ちなみに外部衝撃によつて光ピツクアツプ14がトラツクジヤンプした場合も傷の場合と同様に再生信号S1、フオーカスエラー信号FE、トラツキングエラー信号TEが変化する。ところが傷の場合と外部衝撃による場合とでは、再生信号S1の変化が異なることにより、この実施例の場合、通過帯域が周波数30~300 [Hz] のバンドパスフイルタ回路を介して再生信号S1の振幅変動、フオーカスエラー信号FE及びトラツキングエラー信号TEの変化を検出することにより、傷の場50

合だけを確実に検出し得るようになされている。

【0030】信号処理回路18は、RF信号処理回路16から出力される2値化信号を信号処理し、これによりオーデイオデータを復調すると共に、誤り訂正処理、デインターリーブ処理を実行して出力する。

【0031】メモリコントローラ24は、メモリ回路26の入出力を制御することにより、メモリ回路26をオーデイオデータのバツフアメモリとして使用する。すなわちメモリ回路26においては、オーデイオ信号に換算して約3秒分のオーデイオデータを蓄積し得るようになされ、メモリコントローラ24は、信号処理回路18から出力されるオーデイオデータを順次メモリ回路26に格納すると共に、所定のタイミングで読み出して出力する。

【0032】これによりコンパクトデイスクプレイヤ部6においては、メモリ回路26に一旦格納したオーデイオデータを出力するまでの期間を利用して、例えば音飛びした箇所を再生し直すようになされている。

【0033】デイジタルアナログデイジタル変換回路 (D/A) 28は、メモリコントローラ24から出力されるオーデイオデータをアナログ信号に変換した後、出力回路30を介して出力する。これによりオーデイオ装置1においては、出力回路30から出力されるオーデイオ信号S4を光磁気デイスク部8に出力してダビングし得、さらに必要に応じてスピーカ2、4から出力し得るようになされている。

【0034】このコンパクトデイスクプレイヤ部6においては、制御回路32で全体の動作を制御する。すなわち制御回路32においては、操作子の操作に応動して各回路ブロツクに制御データを出力し、これによりコンパクトデイスクプレイヤ部6全体の動作を切り換え、さらに必要に応じて表示部34の表示を切り換える。

【0035】さらに制御回路32は、外部衝撃による音飛びの事故を検出し、この検出結果に基づいてリカバリ処理を実行する。すなわちコンパクトデイスクプレイヤ部6においては、所定のインシュレータ36を介してスピンドルモータ12をシヤーシに固定し、外部衝撃による音飛びの発生頻度を低減するようになされている。

【0036】さらにコンパクトデイスクプレイヤ部6においては、スピンドルモータ12と同一のベースに加速度センサ(Gセンサ)38を配置し、この加速度センサ38の出力信号をバンドパスフイルタ回路(BPF)40に出力する。このバンドパスフイルタ回路40は、加速度センサ38の出力信号から外部衝撃の信号成分を抽出した後、比較回路(COM)42で所定の基準レベルとの間で比較結果を得、これにより一定値以上の外部衝撃がコンパクトデイスク10に加わると信号レベルが立ち上がる振動検出信号S5を出力する。

【0037】これにより制御回路32は、傷検出信号S 3及び振動検出信号S5を基準にして再生中の事故を検

なされている。

出し、検出結果D1を光磁気デイスク部8に出力する。 【0038】さらにこの実施例において制御回路32 は、コンパクトデイスクプレイヤ部6で事故が検出され ると、この事故のリカバリ処理を実行するのに対し、同 様に光磁気デイスク部8で記録中の事故が発生すると、 光磁気デイスク部8から出力される制御データD2に基 づいて全体の動作を切り換え、これにより装置全体とし て確実にオーデイオ信号を記録再生し得るようになされ ている。

【0039】(3) 光磁気デイスク部 図4に示すように、光磁気デイスク部8は、コンパクト デイスクプレイヤ部6から出力されるオーデイオ信号S 4をデイジタル信号に変換して光磁気デイスク50に記 録すると共に、操作子の操作に広動して光磁気ディスク

母をアイングル信号に変換して光磁気アイスグ 5 0 に記録すると共に、操作子の操作に応動して光磁気デイスク 5 0 を再生する。

【0040】すなわち光磁気デイスク部8においては、 光磁気デイスク50をスピンドルモータ52で回転駆動 し、この状態で光ピツクアツプ54及び変調コイル56 を駆動して所望の情報を記録再生する。光磁気デイスク 部8においては、コンパクトデイスクプレイヤ部6から 出力される再生信号S4をアナログデイジタル変換回路 (A/D) 58でデイジタル信号に変換した後、信号処 理回路60に入力する。

【0041】ここで信号処理回路60は、デイジタルオーデイオ信号を音声圧縮して出力する。メモリコントローラ62は、メモリ回路64の入出力を制御することにより、メモリ回路64をオーデイオデータのバツフアメモリとして使用する。

【0042】すなわちメモリ回路64においては、オーデイオ信号に換算して約3秒分のオーデイオデータを蓄 30 積し得るようになされ、メモリコントローラ62は、信号処理回路60から出力されるオーデイオデータを順次メモリ回路64に格納すると共に、所定のタイミングで読み出して出力する。これにより光磁気デイスク部8は、メモリ回路64にオーデイオデータを格納し得なくなるまでの期間を利用して、例えば音飛びした箇所を簡易に記録し直し得るようになされている。

【0043】エンコーダ66は、メモリコントローラ62から出力されるオーデイオデータを所定のフオーマットに従つて記録信号に変換し、ドライバ68を介して変40調コイル56に出力する。これにより光磁気デイスク部8は、オーデイオデータに応じて所定の変調磁界を形成し、この変調磁界を光磁気デイスク50に印加すると共に、光ピツクアツプ54を駆動して光ビームを間欠的に照射し、オーデイオデータを熱磁気記録する。

【0044】このときエンコーダ66においては、アドレスデコーダ70から出力されるアドレスデータに従つてオーデイオデータを処理し、これにより順次連続するオーデイオデータを所定のブロツクに分割し、各ブロツクに所定のアドレスデータを付加する。さらにエンコー 50

ダ66は、各ブロツクのオーデイオデータを所定のタイミングで出力し、これにより予め光磁気デイスク50上に設定された記録領域毎に各ブロツクのオーデイオデータを記録する。このため光磁気デイスク部8においては、光ピツクアツプ54の出力信号を増幅回路72を介してアドレスデコーダ70に出力し、これにより各記録領域に割当てられたアドレスデータを検出し得るように

【0045】さらに光磁気デイスク部8においては、同 10 時にサーボ回路74に増幅回路72の出力信号を出力し、これによりサーボ回路74を介して光ピツクアツプ54を駆動し、フオーカス制御及びトラツキング制御し得るようになされている。これに対して再生時、光磁気デイスク部8においては、記録時と同様にサーボ回路74でトラツキング制御等の処理を実行し、この状態で増幅回路72の出力信号をデコーダ76で復調する。

【0046】これにより光磁気デイスク部8は、デコーダ76でオーデイオデータを復調した後、このオーデイオデータをメモリコントローラ78を介してメモリ回路64に蓄積し、続く信号処理回路60で音声伸長して出力する。このとき光磁気デイスク部8は、メモリ回路64をバツフアメモリとして使用することにより、一旦メモリ回路26に格納したオーデイオデータを出力するまでの期間を利用して、例えば音飛びした箇所を簡易に再生し直し得るようになされている。

【0047】デイジタルアナログ変換回路(D/A)80は、信号処理回路60から出力されるデイジタルオーデイオ信号をアナログ信号に変換して出力し、これによりオーデイオ装置1においては、光磁気デイスク50の再生信号をモニタし得るようになされている。この記録再生の際、サーボ回路74においては、コンパクトデイスクプレイヤ部6の場合と同様に光ピツクアツプ54の出力信号をモニタし、これにより傷等により音飛びすると、傷検出信号S6を制御回路82に出力する。

【0048】さらにサーボ回路74においては、この光ピックアップ54の出力信号に加えてフオーカスエラー信号及びトラッキングエラー信号の信号レベルを検出し、これにより音飛びを検出し、制御回路82に出力する。

【0049】この光磁気デイスク部8においては、制御回路82で全体の動作を制御する。すなわち制御回路82においては、操作子の操作に応動して各回路ブロツクに制御データを出力し、これにより光磁気デイスク部8全体の動作を切り換え、さらに必要に応じて表示部83の表示を切り換える。

【0050】さらに制御回路82は、外部衝撃による音飛びを検出し、この検出結果に基づいてリカバリ処理を実行する。すなわち光磁気デイスク部8は、コンパクトデイスクプレイヤ部6と同様に所定のインシュレータ84を介してスピンドルモータ52をシヤーシに固定し、

これにより音飛びの発生頻度を低減するようになされて いる。

【0051】さらに光磁気デイスク部8においては、ス ピンドルモータ52と同一のベースに加速度センサ(G センサ) 86が配置され、この加速度センサ86の出力 信号をバンドパスフイルタ回路(BPF)88に出力す る。このバンドパスフイルタ回路88は、加速度センサ 86の出力信号から外部衝撃の信号成分を抽出し、比較 回路(COM)90は、このバンドパスフイルタ回路8 8の出力信号と所定の基準レベルとの比較結果を得るこ とにより、一定値以上の外部衝撃がコンパクトデイスク 50に加わると信号レベルが立ち上がる振動検出信号S 7を出力する。

【0052】これにより制御回路82は、コンパクトデ イスクプレイヤ部6と同様に傷検出信号S6及び振動検 出信号S7を基準にして記録再生中の事故を検出し、検 出結果D2をコンパクトデイスクプレイヤ部6に出力す る。

【0053】さらにこの実施例において制御回路82 は、光磁気デイスク部8で事故が検出されると、この事 故のリカバリ処理を実行するのに対し、同様にダビング 中にコンパクトデイスクプレイヤ部6で事故が発生する と、コンパクトデイスクプレイヤ部6から出力される制 御データD1に基づいて全体の動作を切り換え、これに よりこの事故のリカバリ処理を実行する。

【0054】(4)リカバリ処理

光磁気デイスク部8の制御回路82は、ダビングを開始 すると、図5に示す処理手順を実行し、音飛びが発生す るとリカバリ処理を実行する。

【0055】すなわち制御回路82は、ステツプSP1 からステツプSP2に移り、ここで光磁気デイスク部8 側(以下記号MDで表す)で音飛びが発生したか否か判 断し、ここで肯定結果が得られると、ステツプSP3に 移つてMD音飛び処理を実行してステップSP2に戻 る。

【0056】これに対してステップSP2において否定 結果が得らえると、制御回路82は、ステツプSP4に 移つてコンパクトデイスクプレイヤ部(以下記号CDで 表す)側で音飛びが発生したか否か判断し、ここで肯定 結果が得られると、ステツプSP5に移つてCD音飛び 40 処理を実行した後ステツプSP2に戻る。

【0057】これに対してステツプSP4において否定 結果が得られると、制御回路82は、直接ステツプSP 2に戻る。これにより図6に示すように制御回路82に おいては、コンパクトデイスクプレイヤ部6及び光磁気 デイスク部8の双方で音飛びが発生した場合、さらに光 磁気デイスク部8だけが音飛びした場合、双方の機器6 及び8の動作を停止制御した後、所定量だけ遡つて記録 再生動作を再開する。

10

部6だけが音飛びした場合、制御回路82は、コンパク トデイスクプレイヤ部6のメモリ回路26を有効に利用 してオーデイオ信号の記録を再開し、このときメモリ回 路26の容量が不足してオーデイオ信号を連続して記録 し得なくなると、光磁気デイスク部8が音飛びした場合 と同様に、双方の機器6及び8の動作を停止制御した 後、所定量だけ遡つて記録再生動作を再開する。

【0059】これによりオーデイオ装置1においては、 携帯して音飛びした場合でも、コンパクトデイスクプレ イヤ部6のオーデイオ信号を簡易かつ確実に記録し得る ようになされている。

【0060】(5) MD音飛び処理

図7に示すようにMD音飛び処理において、制御回路8 2は、ステツプSP6からステツプSP7に移り、ここ で光磁気デイスク部8の動作モードを再生モードに切り 換える。このとき制御回路82においては、音飛びが検 出されると即座に光ピツクアツプ54の動作モードを切 り換え、これにより光磁気デイスク50に照射する光ビ ームの光量を低減し、記録済データの誤消去を未然に防 20 止する。

【0061】続いて制御回路82においては、ステツプ SP8に移り、録音禁止のフラグでなる記録不許可フラ グを立ち上げた後、ステツプSP9に移る。ここで制御 回路82は、音飛びした時点で記録していた光磁気デイ スク50の絶対アドレスを検出し、このアドレスデータ をメモリ回路に蓄積して続くステツプSP10に移る。 これにより制御回路82は、音飛びした時点で記録中の 記録領域を検出するようになされている。

【0062】さらに制御回路82は、コンパクトデイス 30 クプレイヤ部6に制御データを送出し、スピーカ2、4 から出力されるオーデイオ信号をミユートする。これに よりオーデイオ装置1においては、聞き苦しいオーデイ オ信号の出力を中止するようになされている。

【0063】続いて制御回路82は、ステツプSP11 に移り、コンパクトデイスクプレイヤ部6に制御データ を出力し、これによりコンパクトデイスクプレイヤ部6 側で再生禁止のフラグでなる再生不許可フラグを立ち上 げる。これにより制御回路82は、コンパクトデイスク プレイヤ部6の再生動作を停止制御した後、続くステツ プSP12で音飛び時に再生していたコンパクトディス ク10の時間データを検出する。

【0064】制御回路82は、この時間データとして再 生中の曲先頭からの時間を表す絶対時間情報を検出し、 検出した時間データをメモリ回路に蓄積する。続いて制 御回路82は、ステツプSP13に移つてコンパクトデ イスクプレイヤ部6に制御データを送出し、メモリ回路 26の残量を検出した後、続くステップSP14で、再 開する再生位置を検出する。

【0065】ずなわちこの実施例においては、メモリ回 【0058】これに対してコンパクトデイスクプレイヤ 50 路26をバツフアメモリとして使用してコンパクトデイ

スク10から再生したオーデイオデータを出力すること により、光磁気デイスク部8に入力するオーデイオ信号 とコンパクトデイスクプレイヤ部6で再生中のオーデイ オ信号との間では、メモリ回路26に蓄積されたオーデ イオデータの分だけ時間ずれがある。

【0066】すなわち図8に示すように、光磁気デイス ク部8側で1分30秒00フレームのオーデイオ信号が入力 しているとき音飛びが発生した場合(図8(B))、コ ンパクトデイスクプレイヤ部6側においては、メモリ回 路26の空き領域がないとき、すでに1分33秒00フレー ムのオーデイオ信号を再生していることになる(図8 (A))。このためこの実施例においては、メモリ回路 26の空き領域を検出し、この検出結果からコンパクト デイスクプレイヤ部6及び光磁気デイスク部8間の時間 ずれを検出する。

【0067】これにより制御回路82は、例えばメモリ 回路26に3秒分オーデイオデータが蓄積された状態 で、1分33秒00フレームのオーデイオ信号を再生してい る際に音飛びが発生した場合、1分30秒00フレームを開 始点に設定する。

【0068】続いて制御回路82は、ステツプSP15 に移り、コンパクトデイスクプレイヤ部6を駆動して開 始点をアクセスし、ステツプSP16に移つてこの状態 でコンパクトデイスクプレイヤ部6をポーズ状態に設定 する。さらに制御回路82は、続くステツプSP17で コンパクトデイスクプレイヤ部6のメモリ回路26をク リアした後、続くステツプSP18で光磁気デイスク部 8の音飛びした箇所をアクセスする。

【0069】ここで光磁気デイスク部8は、メモリ回路 に蓄積した光磁気デイスク50の絶対アドレスを基準に 30 して光磁気デイスク50をおおまかにサーチし、このと き光磁気デイスク50の再生信号を基準にしてアドレス の連続性、フレーム同期信号の欠落、PLL回路のロツ クがはずれるタイミミングを検出することにより、録音 中に音飛びした箇所を光磁気デイスク50に割り当てら れた記録領域単位でアクセスする。

【0070】ここで音飛び箇所が検出されると制御回路 82は、ステツプSP19に移り、光磁気デイスク部8 をポーズ状態にセツトした後、メモリ回路64をクリア する。続いて制御回路82は、ステツプSP20に移 り、コンパクトデイスクプレイヤ部6に制御データを出 力して再生不許可フラグを立ち下げた後、ステツプSP 21に移り、録音不許可フラグを立ち上げて続くステツ プSP22で光ピツクアツプ54のビーム光量を立ち上 げる。

【0071】続いて制御回路82は、ステツプSP23 に移り、コンパクトデイスクプレイヤ部6及び光磁気デ イスク部8のポーズ状態を解除した後、ステツプSP2 4に移つて処理手順を終了する。これによりコンパクト

12

おいて設定した開始点から再生を開始し、オーデイオ信 号を出力し直すのに対し、光磁気デイスク部8は、コン パクトデイスクプレイヤ部6で再生されたオーデイオ信 号を順次処理して録音を開始し、これにより音飛び直前 に記録した記録領域のオーディオ信号から連続するよう に光磁気デイスク50にオーデイオ信号を記録する。

【0072】かくしてコンパクトデイスクプレイヤ部6 及び光磁気デイスク部8の双方が音飛びした場合、さら には光磁気デイスク部8だけが音飛びした場合、コンパ クトデイスク10及び光磁気デイスク50のアドレスデ ータを基準にして改めて記録し直すことにより、コンパ クトデイスクプレイヤ部6のオーデイオ信号を簡易かつ 確実に記録することができる。

【0073】(6) CD音飛び処理

これに対して図9に示すようにコンパクトディスクプレ イヤ部6だけが音飛びした場合、制御回路82は、CD 音飛び処理において、ステツプSP25からステツプS P26に移り、ここで音飛び時に再生していたコンパク トデイスク10の時間データを検出してメモリ回路に記 20 録する。

【0074】続いて制御回路82は、ステツプSP27 に移り、ここで音飛びした時点で記録していた光磁気デ イスク50の絶対アドレスを検出し、このアドレスデー タをメモリ回路に蓄積し、続くステツプSP28に移 る。ここで制御回路82は、傷検出信号S3が立ち上が つているか否かを判断し、肯定結果が得られると、ステ ツプSP29に移る。

【0075】ここで制御回路82は、オーデイオ信号の 出力をミユートした後、所定のカウンタをインクリメン トし、続くステツプSP30でこのカウンタがオーバー フローしたか否か判断する。なお制御回路82は、カウ ンタをインクリメントする際に同時にメモリ回路26を クリアする。

【0076】ステツプSP30で否定結果が得られる と、制御回路82は、ステツプSP31に移り、メモリ 回路に格納したコンパクトデイスク10の時間データを 基準にして音飛び箇所に戻つた後、ステップSP32に 移つて再生動作を再開する。続いて制御回路82は、ス テツプSP33に移り、再びコンパクトデイスクプレイ ヤ部6で音飛びが発生したか否か判断し、否定結果が得 られると、ステツプSP26に戻る。

【0077】これにより制御回路82は、コンパクトデ イスク10の傷でコンパクトデイスクプレイヤ部6が同 一箇所を繰り返し再生する場合、カウンタがオーバーフ ローするまでステツプSP26-SP27-SP28-SP29-SP30-SP31-SP32-SP33-SP26の処理手順を繰り返す。

【0078】ここでこの実施例において、このカウンタ がオーバーフローする時間は、メモリ回路26に蓄積さ デイスクプレイヤ部6においては、ステツプSP14に 50 れるオーデイオデータに比して充分短い時間に選定され

るようになされている。これによりオーデイオ装置1に おいては、傷の部分についてオーディオ信号の再生を繰 り返し、カウンタがオーバーフローしない範囲で音飛び することなく再生し得た場合、ステツプSP43に移る ことにより、連続するオーディオ信号を記録することが できる。

【0079】これに対してコンパクトデイスク10の傷 でコンパクトデイスクプレイヤ部6が同一箇所を繰り返 し再生する場合、ステツプSP30で肯定結果が得られ ることにより、制御回路82は、いわゆるオーバーハン 10 グの状態に陥つたと判断してステツプSP34に移り、 オーデイオ信号の出力をミュートした後、ステツプSP 35に移る。

【0080】ここで制御回路82は、コンパクトデイス クプレイヤ部6に制御データを出力して音飛びした次の 曲の先頭にコンパクトデイスクプレイヤ部6をアクセス させた後、ステツプSP36に移つてコンパクトデイス クプレイヤ部6をポーズ状態にセツトする。続いて制御 回路82は、ステツプSP37に移つて光磁気デイスク 部8について記録不許可フラグを立ち上げた後、動作モ 20 ードを再生モードに切り換える。

【0081】続いて制御回路82は、ステツプSP38 に移り、ここでメモリ回路に蓄積したアドレスデータを 基準にして音飛びした曲についてトラツクの先頭アドレ スをアクセスし、続くステツプSP39でこの先頭アド レスの記録位置から所定の文字データを記録する。

【0082】この文字データは、図10に示すように、 このトラツクを再生した際、この部分の曲については、 コンパクトデイスク10の傷により録音できなかつた旨 のメツセージをトラツク番号(この場合05でなる)と共 30 に表示部83に表示するためのデータでなる。この文字 データを記録すると、制御回路82は、続くステツプS P40で文字データの記録完了位置をこのトラツクのエ ンドアドレスに設定し、続くステツプSP41でカウン タをクリアする。

【0083】続いて制御回路82は、ステツプSP42 に移り、ここでコンパクトデイスクプレイヤ部6及び光 磁気デイスク部8をそれぞれ再生及び記録モードに切り 換え、これにより音飛びした曲を飛び越して続く曲の記 録を開始し、ステツプSP44に移つて処理手順を完了 する。

【0084】かくしてコンパクトデイスク10の傷によ り同一箇所を繰り返し再生する場合でも、ダビングし直 すことなく録音し得、これによりコンパクトデイスク1 0のオーデイオ信号を簡易かつ確実に記録してオーデイ オ装置1の使い勝手を向上することができる。

【0085】さらにこのとき文字データを記録したこと により、オーデイオ装置1においては、この文字データ に基づいてダビングし得なかつたことを表示し得、これ によりオーデイオ装置1の使い勝手を向上することがで 50 てコンパクトデイスクプレイヤ部6が音飛びした場合で

きる。

【0086】これに対して外部衝撃によりコンパクトデ イスクプレイヤ部6が音飛びした場合、ステツプSP2 8において否定結果が得られることにより、制御回路8 2は、直接ステツプSP31に移り、順次ステツプSP 32-SP33の処理手順を実行する。ここで衝撃によ りコンパクトデイスクプレイヤ部6が音飛びした場合、 音飛びが繰り返し検出されないことにより、制御回路8 2においては、ステツプSP33において否定結果が得 られ、続くステツプSP43に移る。

14

【0087】ここで制御回路82は、メモリ回路26に 蓄積されたオーデイオデータが全て出力されてメモリ回 路26が空になつたか否か判断し、ここで否定結果が得 られると、ステツプSP45に移り、カウンタをクリア する。同時に制御回路82は、コンパクトデイスクプレ イヤ部6に制御データを出力し、音飛びした箇所の再生 を繰り返し、これによりオーデイオ装置1においては、 メモリ回路26に一旦格納したオーデイオデータが出力 されるまでの期間を利用して、音飛びした箇所を再生し 直すようになされている。

【0088】かくして制御回路82は、ステツプSP4 5の処理を実行すると、続いてステツプSP44に移 り、この処理手順を完了する。

【0089】これに対して音飛びが頻発した場合、つい にはメモリ回路26が空になり、ステツプSP43にお いて肯定結果が得られる。この場合図11に示すように 制御回路82は、ステツプSP46に移り、ここで光磁 気デイスク部8の録音動作を停止制御してポーズ状態に セツトした後、続くステツプSP47で記録不許可フラ グを立ち上げると共に、再生モードに切り換える。

【0090】さらに制御回路82は、続くステツプSP 48でコンパクトデイスクプレイヤ部6の再生動作を停 止制御した後、続くステツプSP49でポーズ状態にセ ツトする。さらに制御回路82は、続いてステツプSP 50に移り、コンパクトデイスクプレイヤ部6に制御デ ータを送出して再生中の曲の先頭に戻つた後、ステップ SP51に移り、ポーズ状態にセツトする。

【0091】さらに制御回路82は、続いてステップS P52に移り、録音中の曲の先頭記録位置に光ピツクア - ツプ54を移動させた後、ステツプSP53に移り、ポ ーズ状態にセツトする。続いて制御回路82は、ステツ プSP54に移り、ここで光磁気デイスク部8を記録モ ードに切り換えた後、ステツプSP55に移り、コンパ クトデイスクプレイヤ部6及び光磁気デイスク部8のポ ーズ状態を解除する。

【0092】これによりオーデイオ装置1においては、 コンパクトデイスクプレイヤ部6だけが音飛びした場 合、録音中の曲を単位としてダビングを再開し、続いて ステツプSP44に移つて処理手順を完了する。かくし も、ダビングし直す操作を省略し得、これによりコンパクトデイスクプレイヤ部6のオーデイオ信号を簡易かつ 確実に録音することができる。

【0093】(7)実施例の効果

以上の構成によれば、音飛びを検出して改めてダビング し直すことにより、コンパクトデイスクプレイヤ及び光 磁気デイスク装置を一体化して携帯した場合でも、簡易 な操作で確実にダビングすることができる。

【0094】(8)他の実施例

なお上述の実施例においては、光磁気デイスク部で音飛 10 びした場合は記録単位で、コンパクトデイスクプレイヤ 部だけが音飛びした場合は曲単位でダビングし直す場合 について述べたが、本発明はこれに限らず、それぞれ曲 単位、記録単位でダビングし直すようにしてもよい。

【0095】さらに上述の実施例においては、光ピツクアツプの出力信号を基準にして音飛びを検出する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、再生データに付加されたアドレスデータの連続性を検出して音飛びを検出するようにしてもよい。

【0096】さらに上述の実施例においては、光ピツク 20 アツプから出力される再生信号、トラツキングエラー信 号、フオーカスエラー信号を基準にして音飛びを検出す る場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これ らのうちの何れかの信号を基準にして音飛びを検出する ようにしてもよい。

【0097】さらに上述の実施例においては、アナログ信号でなるオーデイオ信号をダビングする場合について述べたが、本発明はこれに限らず、デイジタル信号の形式でオーデイオ信号をダビングしてもよく、さらには画像データをダビングするようにしてもよい。

[0098]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、振動検出

手段の検出結果に基づいて、音飛びを検出し、音飛びが 検出されると、バツフアメモリに蓄積した情報信号の蓄 積量に応じて、情報信号再生手段及び又は情報信号記録 手段の動作モードを切り換えて再生動作及び又は記録動 作を再開することにより、例えば光磁気デイスク装置を 光デイスク装置と一体化した場合でも、光デイスク装置 の情報信号を簡易かつ確実に記録することができる記録 再生装置を得ることができる。

16

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の一実施例によるオーデイオ装置を示す 斜視図である。

【図2】そのコンパクトデイスクプレイヤ部を示すプロック図である。

【図3】 傷検出信号の説明に供する信号波形図である。

【図4】光磁気デイスク部を示すブロツク図である。

【図5】その全体の動作の説明に供するフローチャートである。

【図6】音飛び処理の説明に供する図表である。

【図7】MD音飛び処理の説明に供するフローチャートである。

【図8】記録側と再生側とのオーデイオ信号のずれを示す略線図である。

【図9】CD音飛び処理の一部の説明に供するフローチャートである。

【図10】エラーメツセージを示す略線図である。

【図11】CD音飛び処理の一部の説明に供するフローチャートである。

【符号の説明】

1 ……オーデイオ装置、6 ……コンパクトデイスクプレ 30 イヤ部、8 ……光磁気デイスク部、10 ……コンパクト デイスク、32、82 ……制御回路、50 ……光磁気デ イスク。

【図2】

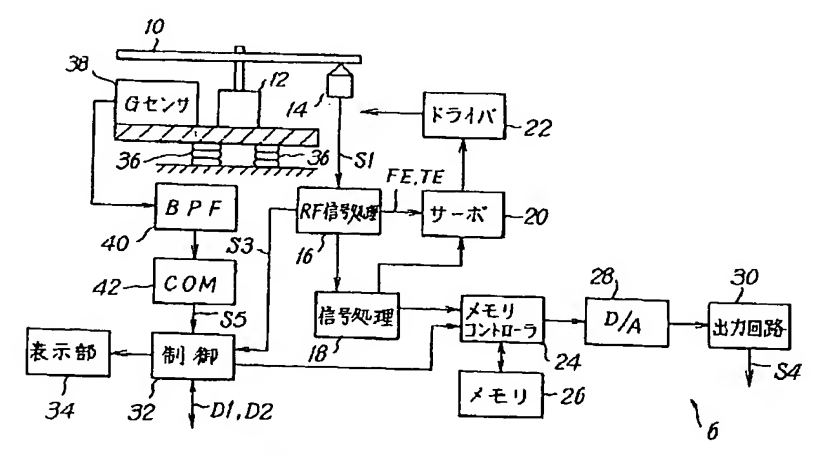


図2 コンパクトディスクプレイヤ

【図3】

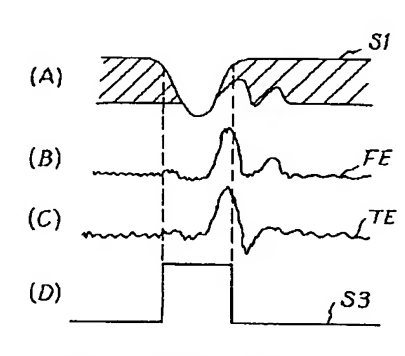
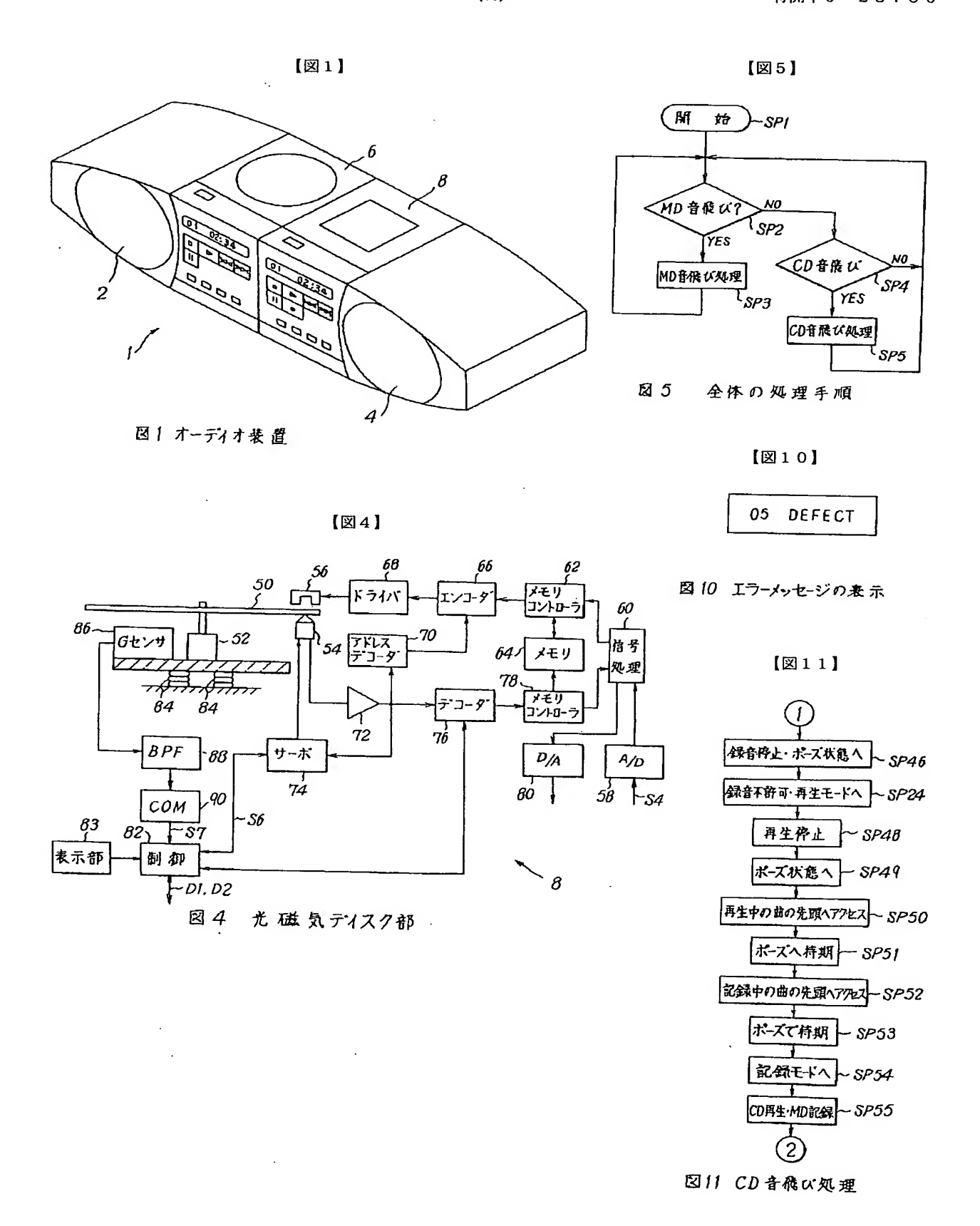


図3 傷検出信号の生成

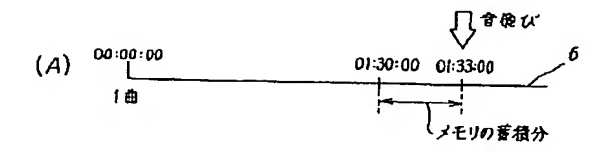


【図6】

	C D	MD	制御
1	音機び	音飛び	再記録再生
2	X	音飛び	再記錄用生
3	音飛び	×	メモリ26 制御 再記録再生
4	×	×	末制即

図6 音飛び処理

【図8】



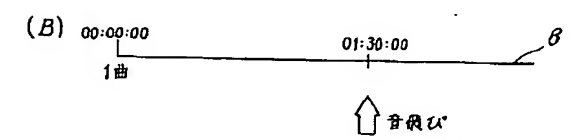


図8 オーディオ信号の時間すれ

【図7】

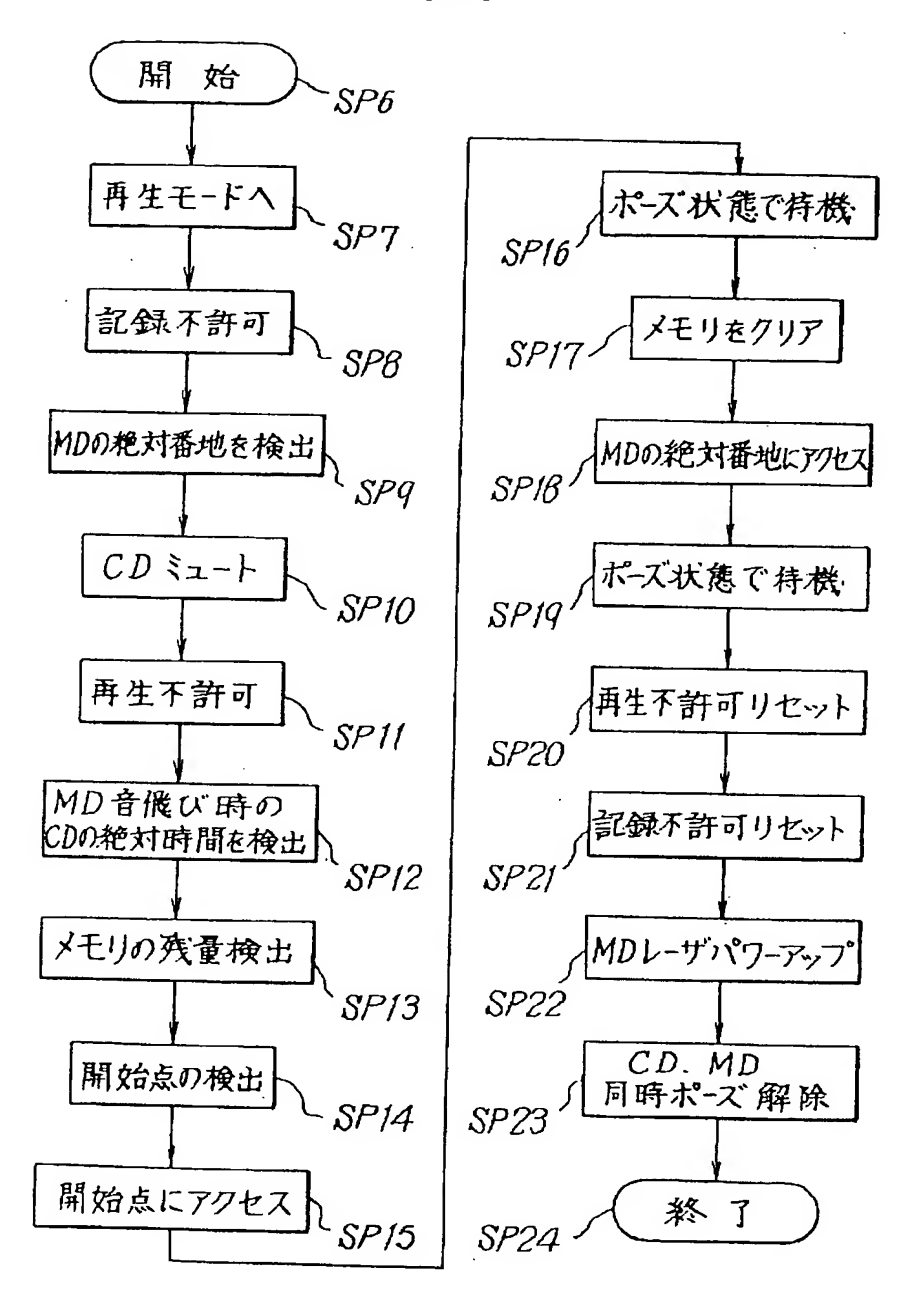


図7 MD音機び処理



